



Teilnehmer des Masterprogrammes
während des Studiums in Tunesien

EINFÜHRUNG EINES MASTERPROGRAMMES IM BEREICH INNOVATIONSMANAGEMENT IN TUNESIEN

Projekthintergrund

Das DICAMP-Projekt beschäftigt sich von 2011 bis 2014 mit der Entwicklung und Umsetzung eines akkreditierten, hochschulübergreifenden Masterprogramms im Bereich Innovationsmanagement in Tunesien. Der Masterstudiengang besteht insgesamt aus 120 ECTS-Punkten, sodass die Grundlage für eine nationale und internationale Akkreditierung geschaffen ist. Das DICAMP-Projekt bietet daher die Möglichkeit, den entwickelten Prototyp für den Master Innovationsmanagement direkt in Tunesien auf Basis aktueller wissenschaftlicher und praktischer Erkenntnisse weiterzuentwickeln.

Projektaufgaben und -ziele

Die Wissenschaftler des Fraunhofer MOEZ sind an allen Design-Workshops für die Konzipierung des Masterstudiengangs Innovationsmanagement beteiligt und

werden die Module Innovationsstrategie, Projektmanagement, innovative Organisationsformen sowie Business Model Innovation für den ersten Studienjahrgang unterrichten. Das Fraunhofer MOEZ ist darüber hinaus hauptverantwortlich für das Design des Innovationsmanagement-Labors, inklusive der Beschaffung der Hard- und Software. Die Labor-Ausstattung wird ergänzt durch eine virtuelle Internet-Plattform zur Durchführung von Innovationswettbewerben. Das Fraunhofer MOEZ wird interkulturelle Innovationswettbewerbe mit den Studierenden der beteiligten Konsortium-Partner durchführen, welche anschließend zur Ableitung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Handlungsempfehlungen für zukünftige interkulturelle Innovationswettbewerbe evaluiert werden. Ein weiteres Projektziel besteht in der Koordinierung und Betreuung von Auslandsaufenthalten der tunesischen Studenten für Projekt- und Masterarbeiten in Deutschland.

Ansprechpartner:

Dr. Nizar Abdelkafi

Leiter Gruppe Geschäftsmodelle
und Dienstleistungen

Telefon: +49 (341) 23 10 39-143

E-Mail: nizar.abdelkafi@moez.fraunhofer.de

Fraunhofer MOEZ

Neumarkt 9-19

04109 Leipzig

www.moez.fraunhofer.de

<http://dicamp.eu/>